

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 760 253 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

05.03.1997 Patentblatt 1997/10

(51) Int. Cl.⁶: B01F 5/06, B29B 7/32

(21) Anmeldenummer: 95810538.9

(22) Anmeldetag: 30.08.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL
PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

LT SI

(71) Anmelder: Sulzer Chemtech AG

CH-8404 Winterthur (CH)

(72) Erfinder: Signer, Arno

CH-8542 Wiesendangen (CH)

(74) Vertreter: Heubeck, Bernhard

Sulzer Management AG,

KS Patente/0007,

Zürcherstrasse 12

8401 Winterthur (CH)

(54) Statischer Mischer für zähe Fluide

(57) Der statische Mischer (1) für zähe Medien umfasst ein Rohr (3) und mindestens ein im Rohr angeordnetes Mischelement (2). Das Rohr definiert eine Hauptfliessrichtung (4) des zu mischenden Fluids. Das Mischelement ist als eine monolithische Struktur mit sich kreuzenden Stegen (20) ausgebildet und die Stege weisen jeweils einen im wesentlichen rechteckigen Querschnitt mit einer grossen bzw. kleinen Seite (a, b) auf. Kreuzungsstellen der Stege sind erfindungsgemäss durch lokale Verdickungen (5; 6; 7; 8) verstärkt. Aufgrund dieser Verdickungen ist eine gemeinsame Grenzfläche (25) zwischen den Stegen, die parallel zur Hauptfliessrichtung liegt, mindestens rund doppelt so gross wie die durch die kleine Seite gebildete Quadratfläche (25').

Fig. 4

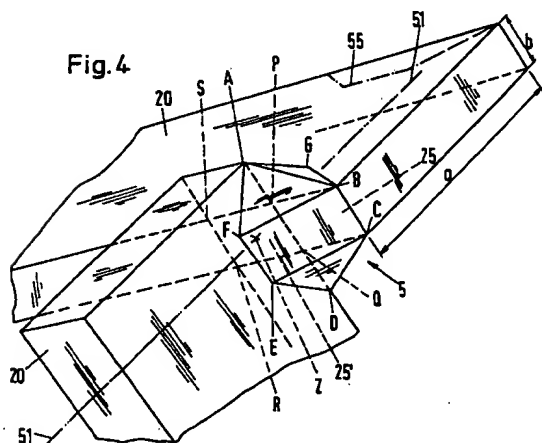
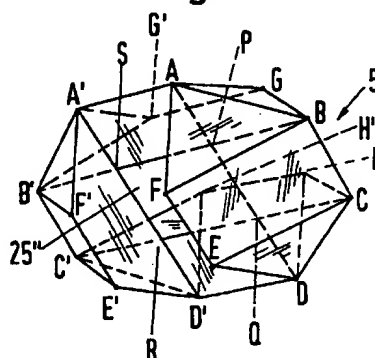


Fig. 5



BEST AVAILABLE COPY

EP 0 760 253 A1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen statischen Mischer für zähe Fluide, insbesondere für Kunststoffschmelzen, gemäss Oberbegriff von Anspruch 1. Die Erfindung bezieht sich auch auf ein Mischelement eines derartigen Mischers.

Ein solcher Mischer ist aus den Patentschriften CH 642 564 (= P.5473) oder DE 28 08 854 (= P.5285) bekannt. Dessen Mischelement weist eine Struktur auf, die sich aus ineinandergreifenden, sich kreuzenden Stegen aufbaut, wobei die Stege zwei Gruppen von parallel ausgerichteten Strukturelementen bilden.

Beim Mischen und Homogenisieren von Kunststoffschmelzen treten in der Regel grosse Druckgradienten in der Hauptströmungsrichtung auf. Mit diesen Druckgradienten sind Kräfte verbunden, die auf die Stege einwirken und die zur Zerstörung der Mischelemente führen können. Macht der Einsatz eines statischen Mischers eine grosse Widerstandskraft der Mischelemente erforderlich, so werden massive Mischerstrukturen verwendet, deren Stege einen im wesentlichen quadratischen Querschnitt aufweisen. Mit diesen Querschnitten sind - bei gleichem Durchsatz - die Druckgradienten zwar noch grösser als bei weniger massiven Mischelementen mit rechteckigen Stegquerschnitten; aber durch die Vergrösserung der Stegquerschnitte nimmt die Widerstandskraft stärker zu als die mit den erhöhten Druckgradienten verbundene Beanspruchung, so dass der Mischer der Beanspruchung standhalten kann. Es lässt sich also eine Verbesserung der Widerstandskraft durch den Bedarf eines höheren Energieeintrags sowie eines grösseren Materialaufwands für die Mischelemente erreichen.

Ungenügende Widerstandskraft wird besonders bei monolithischen Mischelementen beobachtet, die beispielsweise mittels Feingusses hergestellt sind.

Es ist Aufgabe der Erfindung, einen statischen Mischer mit monolithischen Mischelementen zu schaffen, der sich durch eine erhöhte Widerstandskraft auszeichnet, ohne dass die zur Verstärkung getroffenen Massnahmen einen wesentlichen Anstieg des Druckgradienten in dem zu mischenden Medium zur Folge haben. Diese Aufgabe wird durch einen statischen Mischer gelöst, der die in Anspruch 1 genannten Merkmale aufweist. Dank den erfindungsgemäss vorgesehenen Massnahmen ergibt sich eine erhöhte Widerstandskraft gegen Torsionskräfte, die an den Kreuzungsstellen der Stege aufgrund der Druckgradienten wirken und die bei bekannten statischen Mixern zum Bruch an diesen Stellen führen können. Dank diesen Massnahmen verringert sich auch der Materialbedarf. Die Erfindung lässt sich auch auf statische Mischer anwenden, deren Stege einen quadratischen Querschnitt aufweisen (d.h. $b = a$ in Anspruch 1).

Die abhängigen Ansprüche 2 bis 7 beziehen sich auf verschiedene Ausführungsformen des erfindungsgemässen Mischers. Die Ansprüche 8 bis 10 betreffen das Mischelement eines derartigen Mischers.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand der Zeichnungen erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 einen Längsschnitt durch einen bekannten statischen Mischer,

Fig. 2 eine Hilfsfigur zur Erläuterung der geometrischen Struktur eines Mischelements,

Fig. 3 die geometrische Struktur eines Mischelements,

Fig. 4 zwei sich an ihren Spitzen kreuzende Stege mit einer erfindungsgemässen Verdickung an der Kreuzungsstelle,

Fig. 5 die Verdickung der Fig. 4 ohne die Stege,

Fig. 6 ein Segment der Verdickung der Fig. 4,

Fig. 7 drei sich kreuzende Stege mit segmentförmigen Verdickungen,

Fig. 8 drei sich kreuzende Stege mit einer dritten Ausführungsform der Verdickungen und

Fig. 9 drei sich kreuzende Stege mit einer vierten Ausführungsform der Verdickungen.

In Fig. 1 ist ein bekannter statischer Mischer 1 für zähe Medien dargestellt. Er besteht aus einem Rohr 3 und zwei im Rohr angeordneten Mischelementen 2 und 2'. Durch das Rohr 3 ist die in Richtung der Rohrachse weisende Hauptfliessrichtung 4 des zu mischenden Fluids definiert. Das eine Mischelement 2 ist gegenüber dem anderen 2' um 90° um die Rohrachse 4 gedreht. Die Mischelemente 2, 2' sind als monolithische Strukturen - nämlich Gussteile - mit sich kreuzenden Stegen 20 ausgebildet. Die Stege 20 weisen rechteckige Querschnitte auf.

Anhand der Figuren 2 und 3 lässt sich der räumliche Aufbau eines Mischelements veranschaulichen: Den Stegen 20 und deren Zwischenräumen entsprechen Streifen 20' in Fig. 2. Ein Teil dieser Streifen 20' spannen zwei sich in einer Linie 50 schneidende elliptische Flächen 200 und 210 auf. Weitere Streifen 20' bilden zwei elliptische Teilflächen 201 und 202, die parallel zu der Fläche 200 sind. Die übrigen Streifen 20' bilden zwei elliptische Teilflächen 211 und 212, die parallel zu der Fläche 210 sind. Die Kreuzungspunkte der Streifen 20' sind durch Knoten 5' markiert. Jedem zweiten Streifen 20' - siehe Fig. 3 - entspricht ein Steg 20 des Mischelements.

Den Knoten 5' in Fig. 2 entsprechen im erfindungsgemässen Mischelement 2 verstärkende Verdickungen 5. In den Figuren 4 und 5 ist eine derartige Verdickung 5 für ein erstes Ausführungsbeispiel dargestellt. Fig. 4 zeigt zwei Stege 20, die sich an ihren Spitzen kreuzen. Der Punkt Z liegt im Zentrum einer Kreuzungsstelle, die

in Fig.2 einem Knoten 5' auf der Linie 51 (oder auf der Linie 52, wo die gleichen Verhältnisse vorliegen) zugeordnet ist. Die Stege 20 haben einen rechteckigen Querschnitt mit den Seiten a und b. An der Kreuzungsstelle bei Z liegt die von den Eckpunkten P, Q, R und S aufgespannte gemeinsame Grenzfläche 25' der verdickungsfreien Stege 20.

Von der Verdickung 5, die die Kreuzungsstelle Z ringförmig umgibt, sind in Fig.4 nur die Eckpunkte A, B, C, D, E, F sowie G sichtbar. Die ganze Verdickung - unter Weglassen der Stege 20 - ist in Fig.5 zu sehen. Zu den bereits genannten Eckpunkten treten dort in einer spiegelbildlichen Anordnung die Eckpunkte A', B', C', D', E', F' sowie G'. Anstelle der gemeinsamen Grenzfläche 25' zwischen den Stegen 20 liegt hier ein Durchbruch 25'' vor. Aufgrund der Verdickung 5 besteht zwischen den Stegen eine vergrösserte gemeinsame Grenzfläche, nämlich die Fläche 25 mit den Eckpunkten A, B, C, D, D', C', B' und A'. Die Verdickung 5 setzt sich - geometrisch gesehen - aus vier Segmenten 6 zusammen. Ein Segment 6 seinerseits setzt sich - siehe Fig.6 - aus einem Prisma mit den Eckpunkten D, D', R, H', H sowie Q und zwei Tetraedern mit den zusätzlichen Eckpunkten C bzw. C' zusammen.

Der strichpunktiert gezeichnete Linienzug 55 in Fig.4 gibt die Grenze der Verdickung an, mit der die weiter hinten liegende, zum Punkt Z benachbarte Kreuzungsstelle verstärkt ist.

Die Knotenpunkte 5' (Fig.2) im Innern des Mischelements - beispielsweise auf der Schnitlinie 50 - können auch mit den in Fig.5 dargestellten ringartigen Verdickungen 5 verstärkt werden. Bei der am Rand liegenden Knotenlinie 53 werden keine Verstärkungen und somit keine Verdickungen 5 benötigt.

Es ist in diesem Randbereich ein segmentförmiger Körper 23' vorgesehen. Ein entsprechender Teilkörper 23 des monolithischen Mischelements 2 (vgl. Fig.3) füllt im Mischer 1 eine Zone aus, in der bei bekannten Mischern das zu mischende Fluid eine beträchtlich längere Verweilzeit als im Mischerinnern aufweist. Ein derartiger Körper 23 ist daher vorteilhaft in Fällen, in denen ein enges Verweilzeitspektrum gewünscht wird.

In den drei weiteren Ausführungsbeispielen der Figuren 7 bis 9 sind jeweils drei sich kreuzende Stege 20 mit zwei Kreuzungsstellen dargestellt. In Fig.7 besteht die Verdickung einer Kreuzungsstelle aus zwei separaten Segmenten 6, deren eine Seitenfläche eine abgerundete Form aufweist. An der Seitenfläche des vorderen Stegs 20 ist die vergrösserte gemeinsame Grenzfläche 25 zwischen benachbarten Stegen angegeben.

Bei den Figuren 8 und 9 sind die Verdickungen benachbarter Kreuzungsstellen miteinander verbunden. Im Ausführungsbeispiel der Fig.8 sind diese Verdickungen jeweils Randbereiche eines zylindrischen Stabs 7. Der gezeigte Querschnitt 25 dieses Stabs 7 entspricht der vergrösserten gemeinsamen Grenzfläche zwischen benachbarten Stegen 20. Der Stab 7 kann auch prismatisch ausgebildet sein, so dass der

Querschnitt 25 die Form eines Vielecks aufweist.

Das vierte Ausführungsbeispiel in Fig.9 zeigt eine Verdickung 8, die nur auf einer Seite des Stegs angeordnet ist. Selbstverständlich lässt sich eine zweite, entsprechende Verdickung ebenfalls auf der anderen Seite vorsehen. Die Verdickung 8 kann auch eine abgerundete Form aufweisen, so dass beispielsweise die Stelle 80 ein Sattelpunkt ist. Die gemeinsame Grenzfläche 25 ist hier ungefähr doppelt so gross wie die gemeinsame Grenzfläche ($= b^2$) der verdickungsfreien Stege 20.

Die Lehre der vorliegenden Erfindung lässt sich selbstverständlich auch auf Mischer mit sich kreuzenden Stegen übertragen, die nicht den besonderen in den Figuren 1 bis 3 dargestellten Aufbau haben. Beispielsweise kann die Anzahl der parallelen Flächen 200, 201 und 202 grösser und/oder die Anzahl der Stege 20 pro Fläche kleiner sein.

In der Regel sind die monolithischen Mischelemente Feingussteile. Sie können aber auch mittels eines Metallpulverspritzguss-Verfahrens hergestellt werden. Bei diesem Verfahren wird aus einem Gemisch von Metallpulver und organischen Stoffen ein Grünteil mittels Spritzgusses hergestellt. Anschliessend werden die organischen Stoffe weitgehend thermisch entfernt und das Grünteil, in der die metallischen Komponenten weiterhin aneinander haften, zu einer Endform dichtgesintert.

Patentansprüche

1. Statischer Mischer (1) für zähe Medien, welcher ein Rohr (3) und mindestens ein im Rohr angeordnetes Mischelement (2) umfasst, wobei das Rohr eine Hauptfliessrichtung (4) des zu mischenden Fluids definiert, das Mischelement als eine monolithische Struktur mit sich kreuzenden Stegen (20) ausgebildet ist und die Stege jeweils einen im wesentlichen rechteckigen Querschnitt mit einer grossen bzw. kleinen Seite (a, b) aufweisen,

dadurch gekennzeichnet, dass Kreuzungsstellen der Stege durch lokale Verdickungen (5; 6; 7; 8) verstärkt sind, aufgrund derer eine gemeinsame Grenzfläche (25) zwischen den Stegen, die parallel zur Hauptfliessrichtung liegt, mindestens rund doppelt so gross ist wie die durch die kleine Seite (b) gebildete Quadratfläche (25').

2. Statischer Mischer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Verdickungen durch zusätzliches Material gebildet sind, das an den Kreuzungsstellen jeweils mindestens einen Eckbereich zwischen den Stegen ausfüllt.

3. Statischer Mischer nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass alle Kreuzungsstellen, allenfalls mit Ausnahme jener, die in einem rohrnahen Randbereich des Mischelements angeordnet sind, Verdickungen aufweisen.

4. Statischer Mischer nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Verdickungen jeweils ringartig, die Kreuzungsstelle umschliessend ausgebildet sind. 5
5. Statischer Mischer nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass Verdickungen, die benachbarten Kreuzungsstellen zugeordnet sind und auf Geraden senkrecht zur Hauptflussrichtung liegen, miteinander verbunden sind. 10
6. Statischer Mischer nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die miteinander verbundenen Verdickungen jeweils Randbereiche eines zylindrischen oder prismatischen Stabs bilden. 15
7. Statischer Mischer nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest einige der Verdickungen jeweils ein Segment oder zwei separate Segmente umfassen. 20
8. Mischelement zu einem statischen Mischer gemäss einem der Ansprüche 1 bis 7.
9. Mischelement nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass es ein Feingussteil ist. 25
10. Mischelement nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass es ein monolithisches Teil ist, das mittels Metallpulverspritzgusses hergestellt ist. 30

35

40

45

50

55

Fig. 2

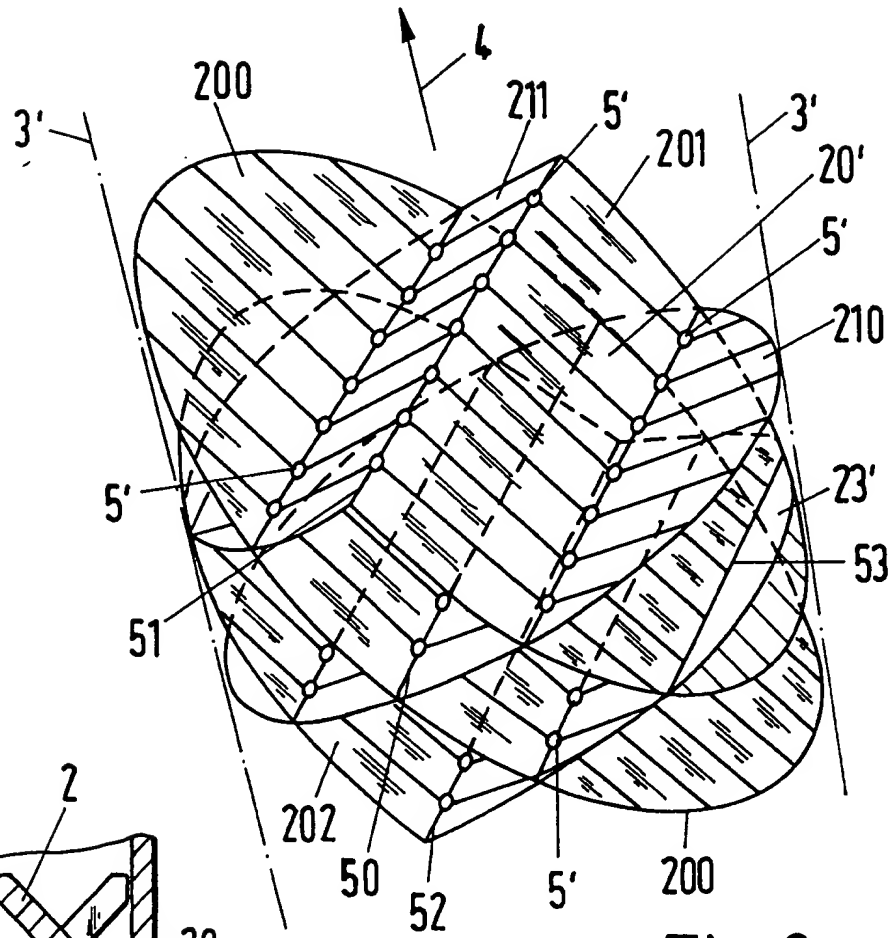


Fig. 1

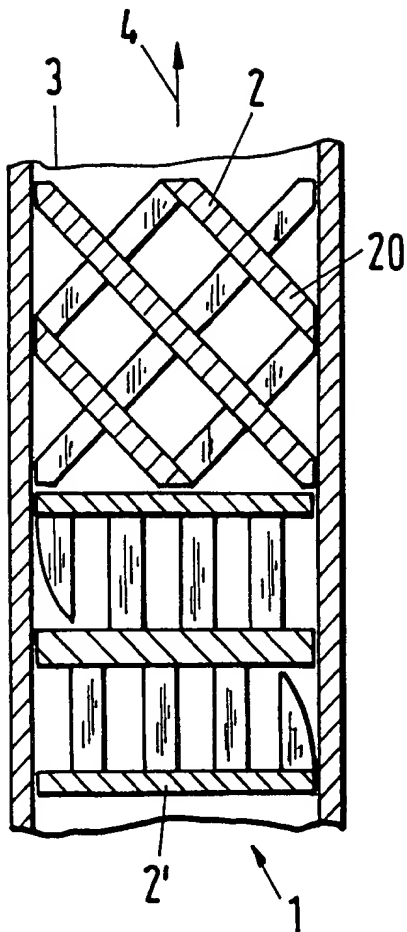
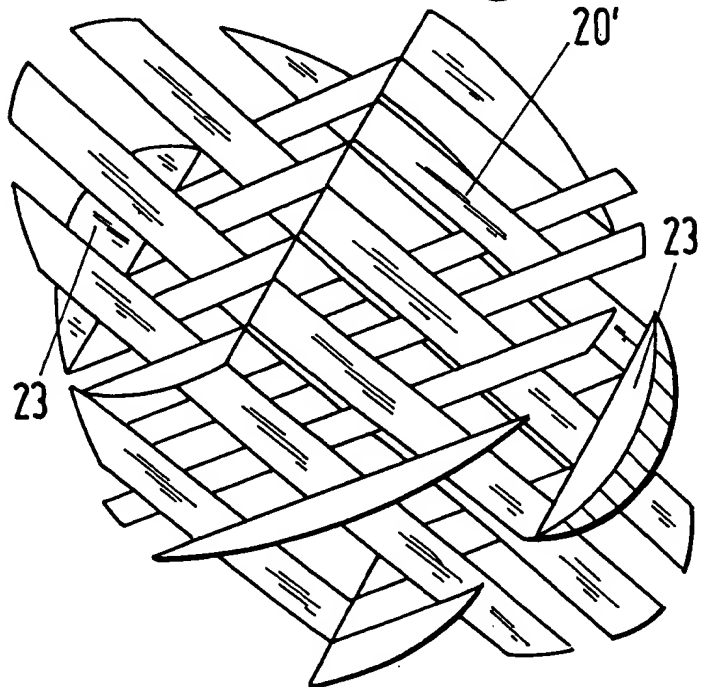


Fig. 3



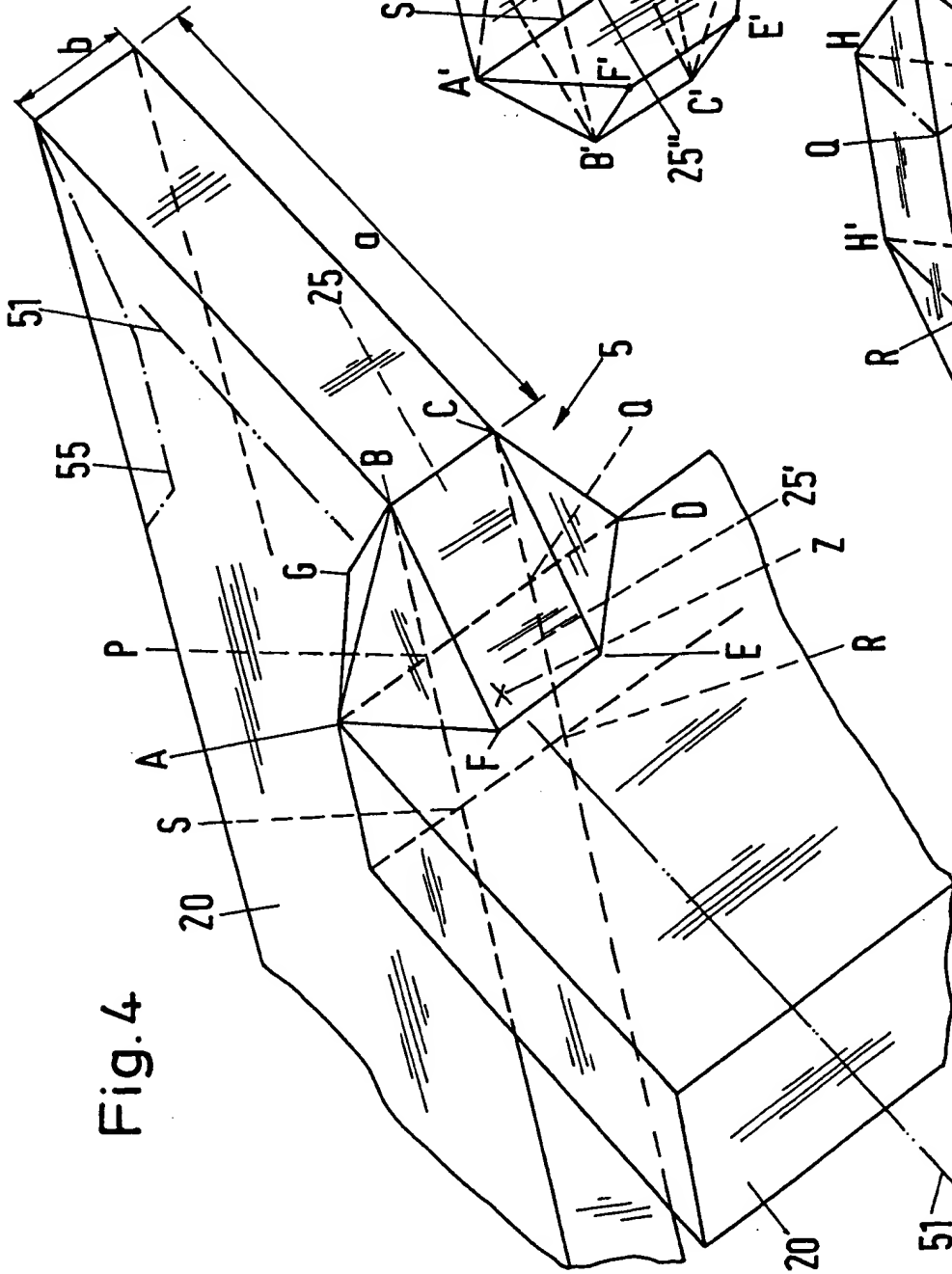


Fig. 5

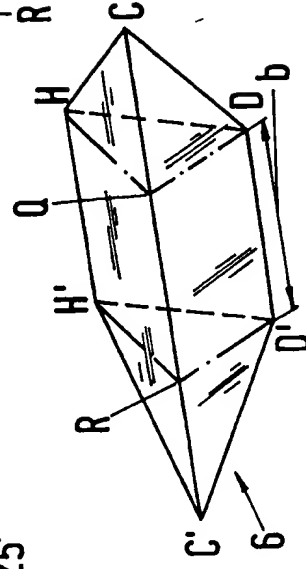
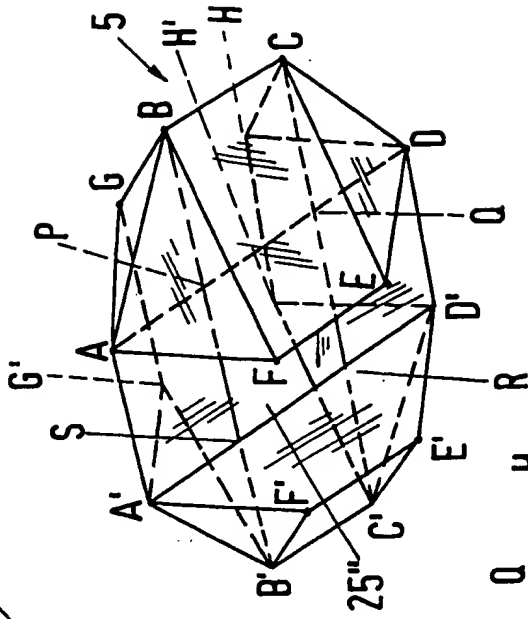


Fig. 6

Fig. 7

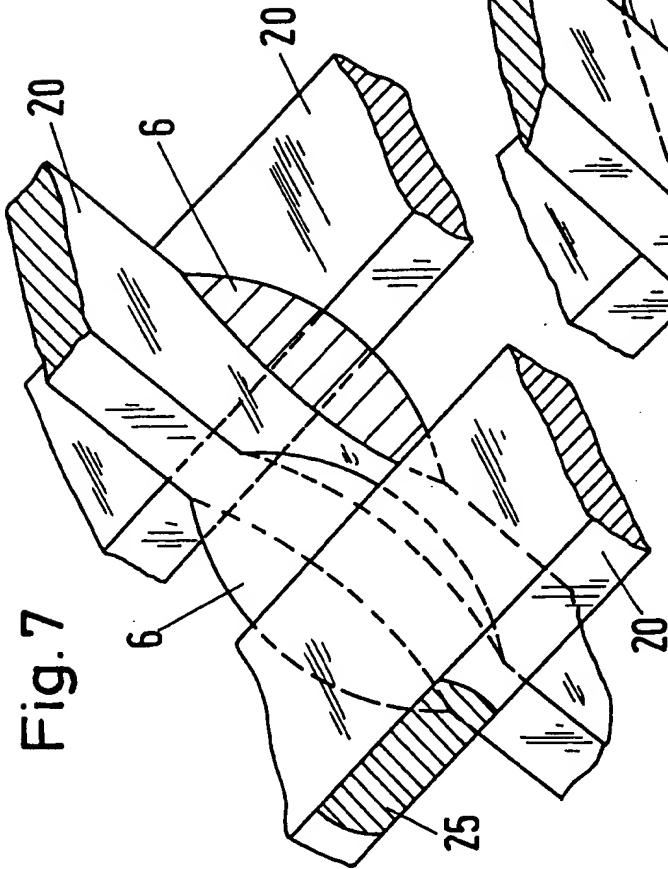


Fig. 9

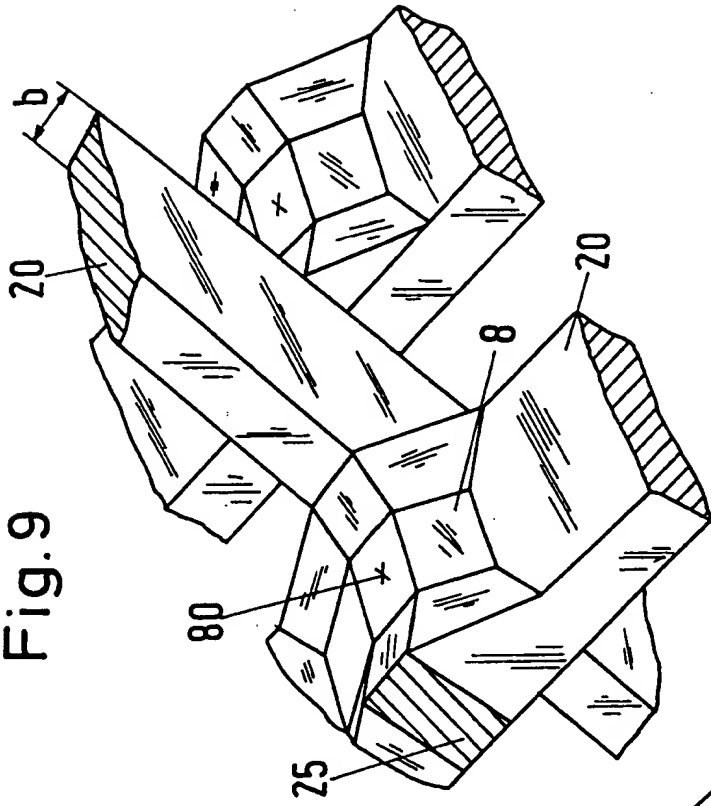
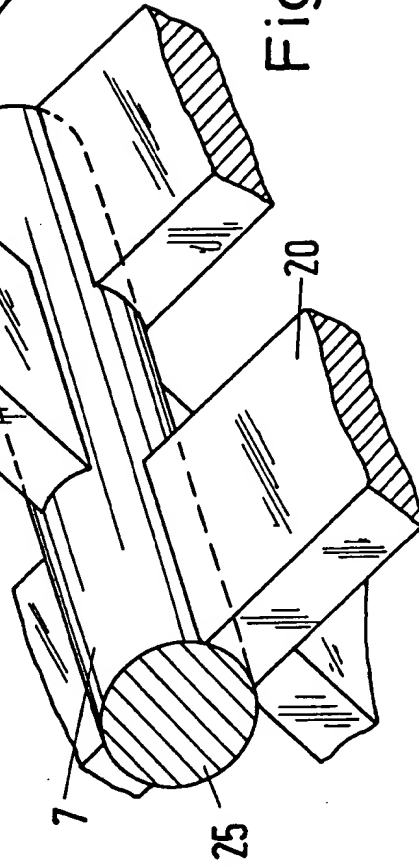


Fig. 8





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 95 81 0538

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	US-A-4 643 584 (ALLOCCA PETER T) 17. Februar 1987 * Spalte 2, Zeile 45 - Zeile 68; Abbildungen *	1-3,8	B01F5/06 B29B7/32
D,A	CH-A-642 564 (SULZER AG) 30. April 1984 * Anspruch 1; Abbildungen *	1,8	
A	EP-A-0 226 879 (SULZER AG) 1. Juli 1987 * Ansprüche; Abbildung 1 *	1,8	
D,A	DE-A-28 08 854 (SULZER AG) 4. Januar 1979 * Anspruch 1; Abbildungen *	1,8	
A	GB-A-2 020 987 (SULZER AG) 28. November 1979 * Seite 1, Zeile 6 - Zeile 57 *	8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			B01F B29B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 29. Januar 1996	Prüfer Voutsadopoulos, K
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.